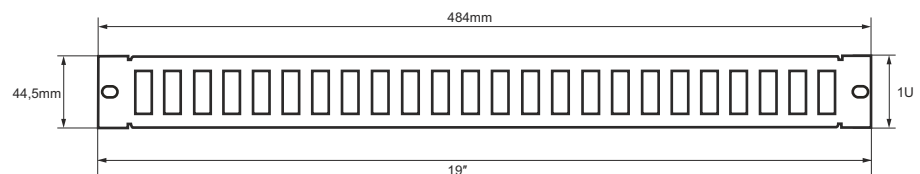


KOD: **RAP-SCAPC2** v1.0/l

NAZWA: **Ramka RAP-SC/APC2 Patch Panel SC/APC2 podwójny, krosownica 48 portów**



PRZEZNACZENIE

Ramka (patch panel) przeznaczona jest do montażu 24 złącz podwójnych typu SC/APC w szafach RACK w standardzie 19".

Element ten wyposażony w złącza stanowi zakończenie okablowania strukturalnego techniki światłowodowej.

Takie moduły oprócz rozwiązań teleinformatycznych stosowane są też w instalacjach o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 22.11.2012 §192f, pkt. 1 pp2 dotyczących przygotowania okablowania w budynkach wielorodzinnych (AIZ – Antenowe Instalacje Zbiorcze).

Oprócz modułów przeznaczonych do krosowania przewodów światłowodowych, stosowane są również moduły do krosowania przewodów typu skrętka komputerowa i przewodów koncentrycznych.

Wszystkie te moduły popularnie nazywane są krosownicami.

Krosownica w celu uporządkowania przewodów posiada numerowane pola modułów

Uwaga!

Dostarczana ramka (patch panel) nie jest wyposażony w złącza SC/APC

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	1U, 19"
Waga netto/brutto:	0,23 / 0,25 [kg]
Wykonanie:	blacha 1,0mm, kolor czarny (RAL 9005)
Ilość miejsc na moduły:	24 moduły podwójne SC/APC
Sposób montażu złącz:	Zatrzask
Zastosowanie:	do wewnątrz
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> - mocowanie dwupunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 2 śruby M6 + koszyki - ramka nie posiada stelaża do mocowania przewodów - ramka nie posiada złącz SC

Montaż



Złącze SC/APC2

Krosownica
RAP-SCAPC2